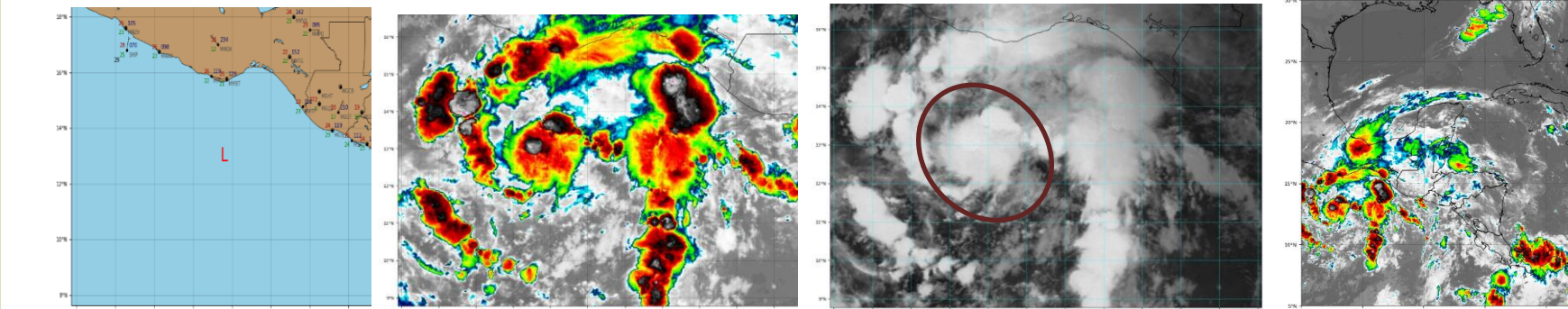


## AVISO NÁUTICO No. 257/2022

### POTENCIAL DE DESARROLLO CICLÓNICO AL SUR DE OAXACA

<b>Fecha: 27/05/2022 de la 0800 hrs</b>	Estado Costeros y zonas marítimas de Chiapas, Oaxaca, Guerrero y Michoacán.	
<b>En seguimiento</b>	Al Aviso Náutico No. 255 del 26/05/2022 de las 1600 hrs	
Puertos cerrados a la navegación mayor (500 UAB):	-----	
Puertos cerrados a la navegación menor (500 UAB):	<b>Puerto Chiapas, Chis., Bahía de Huatulco, Oax.</b>	
		
<p><b>Cortesía:</b> NOAA      06:00 hrs 27/05/202      0800 hrs 26/05/22</p>		
Posición del centro del sistema a las 0600 hrs (12 Z) del centro de la CDMX	Lat. 13.0° Norte Y Long. 096.4° Oeste	
Distancia a la costa más cercana	A 159 MN (295 KM) al Sur de Puerto Ángel, Oax., a 165 MN (305 KM) al Sur de Bahía d Huatulco, Oax., y a 255 MN (472 KM) al Oeste-suroeste de Puerto Chiapas, Chis.	
Desplazamiento	Hacia el noroeste de 5 a 10 nudos (9 a 19 kph)	
Presión mínima central	1008 hPa	
Vientos máximos sostenidos	25 nudos (46 kph)	
<p><b>A.</b> Este sistema continua generando una amplia <b>área de actividad convectiva</b> en el <b>Golfo de Tehuantepec, costas y zonas marítimas de Chiapas y Oaxaca, así como, en Chiapa de Corzo, La Concordia, Chis., Tuxtepec y Temascal., Oax.,</b> que se extiende entre las longitudes 093/102° Oeste, y las latitud 9/17° Norte, favorece cielo nublado con lluvias fuertes a intensas, asociadas con actividad eléctrica, reducción de la visibilidad, rachas de viento que pueden superar los 30 nudos (56 kph) y oleaje de 7 a 12 pies (2.1 a 3.6 mts), sin descartar el incremento repentino del viento y del oleaje ante el desarrollo de turbonadas y/o trombas marinas, condiciones que continuarán incrementándose en dependencia de la intensificación de este sistema y se prevé se propaguen durante este día hacia costas y zonas marítimas del estado de Guerrero.</p> <p><b>B.</b> De acuerdo con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Fl. E.U.A., este sistema presenta un <b>80 % de potencial de desarrollo ciclónico</b> en 48 horas y un <b>90% de formación</b> en 5 días.</p> <p><b>C.</b> De acuerdo con los modelos de pronósticos numéricos, este sistema podrá evolucionar a una <b>depresión tropical</b> en las próximas 12 a 24 horas y a <b>tormenta tropical</b> posterior a las 24 horas.</p> <p><b>D.</b> Se <b>mantiene en vigilancia y se recomienda mantenerse informados del desarrollo de este sistema</b>, así como atender las recomendaciones de la <b>Autoridad Marítima Nacional.</b></p>		

<b>Observaciones</b>	<b>Ante los acumulados de lluvias</b> que se prevén, se recomienda extremar precaución en inmediaciones de ríos y arroyos de respuesta rápida, así como en desembocaduras de ríos con el mar de los estados mencionados, por lo que deberán mantenerse informados de los niveles de los ríos e implementar demás prevenciones y precauciones.
<b>*Recomendaciones para la Navegación en general, comunidad marítima portuaria, ribereña, lo siguiente</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Previo a su zarpe deberán tener conocimiento de las condiciones meteorológicas que prevalecerán en su ruta de navegación.</li><li>2. Deberán implementar las prevenciones y precauciones necesarias en relación con las actividades que realicen en las áreas donde se pronostican citados efectos meteorológicos.</li><li>3. Debido a la saturación del suelo y a los acumulados de las precipitaciones que se presenten, deberán mantenerse informados y alerta de los niveles de ríos y arroyos de respuestas rápida que puedan favorecer inundaciones y deslaves en zonas bajas, así como al taponamiento en las desembocaduras de los ríos con el mar y al arrastre de palizada.</li><li>4. Seguir las recomendaciones y lineamientos emitidos por la <b>Autoridades Marítima Nacional</b> y Locales, en relación con la prevención y salvaguarda de la vida humana en la mar, en las vías navegables, en costas y en las playas.</li></ol>	
<b>Atención a los Navegantes:</b>	Para su conocimiento, demás prevenciones y precauciones.
Fuente: SEMAR	Elaboró: L.C.A. Blanca Lucido Toto.

La siguiente información la encontrarán en <https://www.gob.mx/semarlunicapam/acciones-y-programas/avisos-nauticos-160787>